

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

#### S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 15 du 14 Mai 2008 (1 page)

**BLE**: Stade gonflement à fin épiaison

#### Maladies foliaires

Pour la **septoriose**, la succession de passages orageux et les températures élevées maintiennent le risque à un niveau élevé, permettant de nouvelles contaminations et l'apparition de taches consécutives à des contaminations antérieures.

En variétés sensibles, à l'épiaison, et sans protection fongicide, la septoriose atteint 70 à 100 % des **F3** et 50 à 80 % des **F2**, elle est ponctuellement signalée sur F1.

En parcelles, la **rouille brune** et la **rouille jaune** n'ont pas évolué.

La mise en place de la protection foliaire doit être terminée, y compris dans les situations très tardives pas encore protégées ou avec une protection de faible niveau remontant au 20-25 avril.

#### Fusariose des épis

Au stade début floraison, des pluies contaminatrices (orages) et des températures de 20 à 25°C sont favorables à la fusariose, notamment la forme *graminearum*, source principale des mycotoxines de type DON sur les grains.

Sur le **blé dur**, la protection vis-à-vis de la fusariose est **indispensable**.

Sur le **blé tendre**, elle est à envisager dans les **situations à risque maximum** uniquement :

- Précédents maïs, sorgho, melon ;
- Variétés Royssac, PR22R58, Caphorn, Isengrain, Maxyl, Orvantis, Autan...
- Conditions climatiques favorables aux contaminations.

Sur **blé dur**, prévoir l'intervention à base de triazole efficace (voir dépliant fongicides) début floraison (dans une semaine environ).

Sur **blé tendre**, réserver la protection aux situations à risque maximum.

L'application doit avoir lieu 24 à 48 heures avant les pluies contaminatrices pour obtenir une efficacité satisfaisante.

#### **Pucerons**

Ils sont signalés ponctuellement en faible nombre sur **feuilles** (secteur de Saint Jean d'Angely). Des pontes d'auxiliaires (syrphis, chrysopes) y sont également notés.

A surveiller sur épis jusqu'au stade pâteux.

COLZA: Stade G2 - G4

#### **Pucerons**

Leur présence reste irrégulière et les niveaux d'infestations faibles.

A surveiller, le seuil d'intervention est de 2 colonies par  $m^2$ .

### POIS de PRINTEMPS

Stade floraison

#### Ravageurs

Les populations de pucerons restent très faibles.

Les captures de **tordeuses** sont en progression ces derniers jours en Charente-Maritime (20 à 80 sur 3 sites).

Surveiller l'évolution des populations de pucerons.

Pour les tordeuses, en production de semences et pour l'alimentation humaine, le niveau des captures se rapproche du seuil d'intervention.

MAIS: Stade levée à 4 feuilles

# Ravageurs

La première capture de sésamie est notée en Charente-Maritime (Angoulins).

Surveillez les limaces.

# TOURNESOL : Stade levée à 1

paire de feuilles

Surveillez les limaces.



#### **BLE**

Maladies foliaires
Septoriose: en
progression
Fusariose:

Eléments de stratégie

# COLZA

Pucerons: Faible présence

#### **POIS**

Tordeuses:

Captures en progression (Charente-Maritime)

## MAÏS

Sésamie: 1<sup>ère</sup> capture

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la

Protection des Végétaux 13 Route de la forêt 86580 BIARD Tél: 05 49 62 98 25 Fax: 05 49 62 98 26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet: www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail:srpv.draf-poitou-charentes@agriculture.
gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD
ISSN n°0294-4693

D3 50 70 50830

P104